# Service Manual

Wet/Dry Rechargeable Shaver

ES742 - 743 - 744

<Specifications>

Power source

: AC 100-120 / 220-240 V

Electric current consumption

: 90 / 55mA for NI-MH Battery

50 / 35mA for NI-CD Battery

Motor voltage

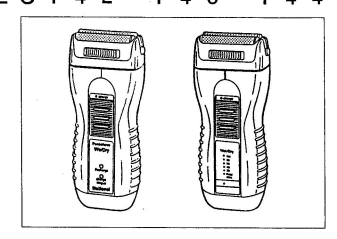
: 2.40 V DC for ES742.743

2.05 V DC for ES744

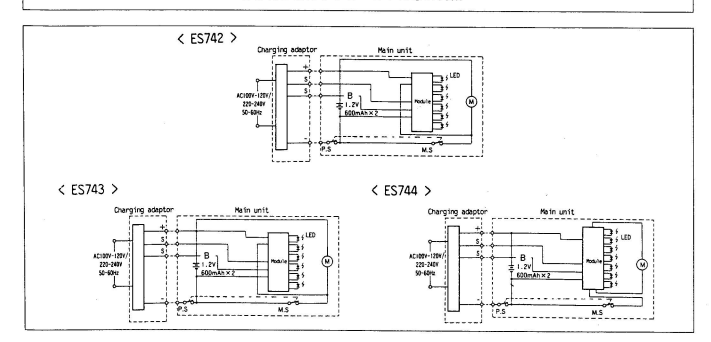
Charging time Weight : Standard 1 hour

: 190g for ES742 200g for ES743•744

<Standard equipment>
Hard case
Cleaning brush



#### SCHEMATIC DIAGRAM



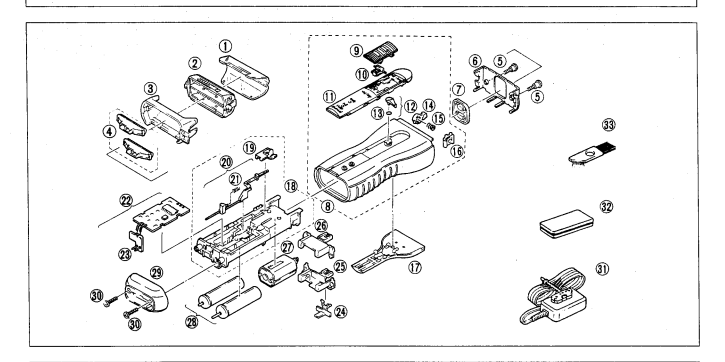
#### **MARNING**

This service literature is designed for experienced repair technicians only and is not designed for use by the general public. It does not contain warnings or cautions to advise non-technical individuals of potential dangers in attempting to service a product. Products powered by electricity should be serviced or repaired only by experienced professional technicians. Any attempt to service or repair the product or products dealt with in this service information by anyone else could result in serious injury or death.

# **Panasonic**

© 1995 Matsushita Electric Works, Ltd. All rights reserved. Unauthorized copying and distribution is a violation of law.

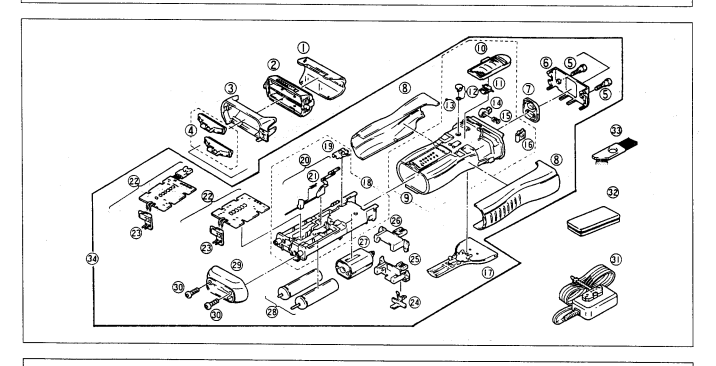
# EXPLODED VIEW



# REPLACEMENT PARTS LIST

Ref. No.	Parts No.	Part Name & Descriptions	Per unit	Remarks
2345678890 1112314	WES9870Y WES701S9707 WES744L0207 WES701L0327 WES742H3158 WES742H3207 WES742H3207 WES744H0367 WES742H3968 WES742L1667 WES744L0957 WES701H3267	PROTECTIVE CAP OUTER FOIL OUTER FOIL FRAME INNER BLADE SCREW RETAINING PLATE WATER-PROOF RUBBER HOUSING HOUSING SWITCH HANDLE LOCK BUTTON SWITCH PLATE SWITCH CAM O-RING LOCK RELEASE BUTTON	1 1 2 2 1 1 1 1 1	for NI-MH Battery for NI-CD Battery
16 17 18 18 19 20 21 22 23 24	WES744L0177 WES324B0217 WES744H1507 WES744L0777 WES742L0057 WES742L0057 WES744L1577 WES721L0187 WES742L2128 WES742L2129 WES742L2129 WES721L2157 WES744L1087 WES744L1087	LOCK SPRING FIXED SPRING TRIMMER CHASSIS CHASSIS CONTACT PLATE TERMINAL PIN SET LEVER SPRING MODULE MODULE TERMINAL PLATE TERMINAL PLATE TRIMMER DRIVING BAR DRIVING HEAD B	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	for NI-CD Battery for NI-MH Battery for NI-CD Battery for NI-MH Battery
27 28 28 29 30 31 31	WES744L1247 WES743L1007 WES744L2509 WES742L2508 WES744H3847 WES744H364007 WES744H7664	DRIVING HEAD A MOTOR RECHARGEABLE BATTERY RECHARGEABLE BATTERY BOTTOM COVER SCREW CHARGING ADAPTOR CHARGING ADAPTOR	1 1 1 1 2 1	for NI-CD Battery for NI-MH Battery C-2 Plug UK
32	WES744H7661 WES744H7018 WES846H87057 WES74253038 WES74258009 WES74258010 WES74258011 WES74258110 WES74258110	CHARGING ADAPTOR HARD CASE CLEANING BRUSH BODY BLOCK BODY BLOCK INDIVIDUAL BOX INDIVIDUAL BOX INDIVIDUAL BOX OPERATING INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS	3 1	for NI-MH Battery for NI-CD Battery for Others for NI-CD Battery for Scandinavia for Others for Scandinavia for NI-CD Battery

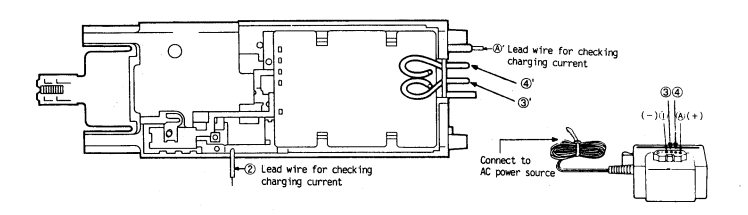
# EXPLODED VIEW

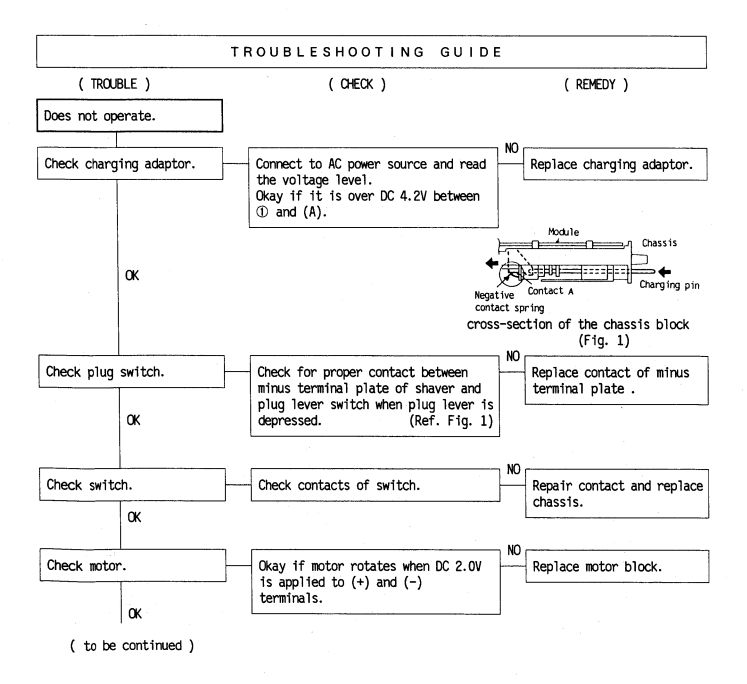


# REPLACEMENT PARTS LIST

	<del></del>				
Ref. No.	Parts No. ES743	Parts No. ES744	Part Name & Descriptions	Per unit	Remarks
23456789901\text{23456788901\text{22222222222222222222222222222222222	WES744S3367 WES744S3160 WES7743H3160 WES7743H3200 WES7744L10657 WESS744L1067 WESS7744L1067 WESS7744L1067 WESS7744L1017 WESS7744L1017 WESS7744L1017 WESS7744L1017 WESS77444L1017 WESS77444L11207 WESS77444L11207 WESS77444L11207 WESS77444L11207 WESS77444L11207 WESS77444L127 WESS77444L10009 WESS77444L10009 WESS77444L10009 WESS77444L10009 WESS77444L10009 WESS77444H770009 WESS7744H7760640 WESS7744H7760107	WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS74450007 WESS74450007 WESS74450007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS7445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS77445007 WESS774450007 WESS774450007 WESS774450007 WESS7744500007 WESS77445000000000000000000000000000000000	PROTECTIVE CAP OUTER FOIL OUTER FOIL FRAME INNER BLADE SCREW RETAINING PLATE WATER-PROOF ABBET HOUSING HANDLE LOUTER HANDLE LOUK BH CAM O-CK BPRING FIXEMMER CHASSIS CHOKENSIS CHASSIS CHASSIS CHOKENSIS CHOKE	111001111111111111111111111111111111111	for NI-MH Battery for NI-CD Battery  for NI-CD Battery for NI-MH Battery  for NI-MH Battery  NI-CD Battery NI-MH Battery  C-2 Plug UK Scandinavia
	WES74353040 WES74353041 WES74358011 WES74358012 WES74358110 WES74358111 WES74358112	WES744S3040 WES744S3041 WES744S8011 WES744S8012 WES744S8013 WES744S8110 WES744S8111	BODY BLOCK BODY BLOCK INDIVIDUAL BOX INDIVIDUAL BOX INDIVIDUAL BOX OPERATING INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS OPERATING INSTRUCTIONS	1 1 1 1	for NI-MH Battery for NI-CD Battery for NI-MH Battery for NI-CD Battery for Scandinavia for Others for Scandinavia for NI-CD Battery

#### WIRING CONNECTION DIAGRAM





Check rechargeable Okay if voltage of rechargeable Replace rechargeable batteries. batteries is more than approx. 1.2V batteries at the same between (+) and (-) terminals. time. \* The rechargeable battery has a limited life. The battery should be replaced if - after being charged for the rated charging OK time the battery voltage is less than 1.2V DC or the usable time is extremely short. - the battery leaks. Check battery for leaks and terminals for white powder or green corrosion. Check charging current. Connect lead wires (1) - (2), (3) -Replace the charging (3') and (4) - (4'), then adaptor. measure the charging current between (A) and (A'). Okay if it is approx. 750  $\sim$ 1250mA for NI-MH battery or 500~ 900mA for NI-CD battery Does not change the speed (ES744) monitor or the motor sound. NO Check the speed monitor or the Replace module. rotating sound when the switch ON without the outer foil frame and the inner blades. (Flashing speed has 3 levels)

#### DISASSEMBLE METHOD

Follow the procedure below to disassemble the main block.

① Pull the outer foil frame and inner blades off.

Remove the trimmer block. (This facilitates the removal of the trimmer driving bar.) When the trimmer block is removed with the trimmer handle positioned at 1 or 2, trimmer hook can be damaged. With the trimmer handle set to the OFF position or slightly above it, remove the trimmer block to one side using a flat screwdriver.

③ Remove the trimmer driving bar. While removing the two hooks, push the trimmer driving rod outward. (Careful it doesn't fly off.)

4 Remove the two top screws and lift the rubber holding plate away.

S Remove the driving head water proof rubber. (As the rubber is thin, be careful not to break it.)

Set the switch to OFF and, holding the housing, push the top part of the driving head and push the base block out with the bottom cover.

 ${\mathfrak P}$  Remove the two screws from the bottom cover.

8 Remove the side panels.

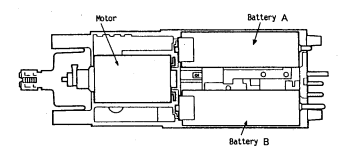
the trimmer block for removal. (There are two hooks on the left and right sides.)

Insert flat screwdriver head between the housing and the

trimmer blade to raise one end of

#### BATTERY REPLACEMENT

① Remove battery A and B. (Since the two batteries are used in series, replace them both with new ones.)

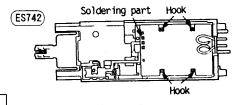


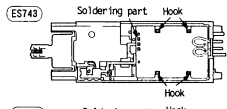
#### MODULE REPLACEMENT

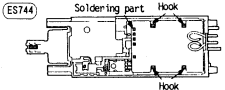
\* The module is soldered to the chassis. To replace the module, follow the procedure below.

### Disassembly Procedure

- ① Unsolder the 3 connections for ES742·743 or 5 connections for ES744 to the chassis.
- 2 Remove the module from the 4 hooks of the chassis.



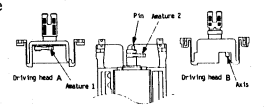




Reassembly Procedure

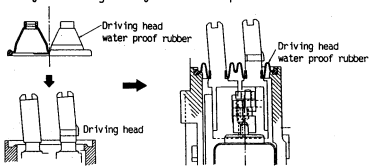
Driving head A and B installation

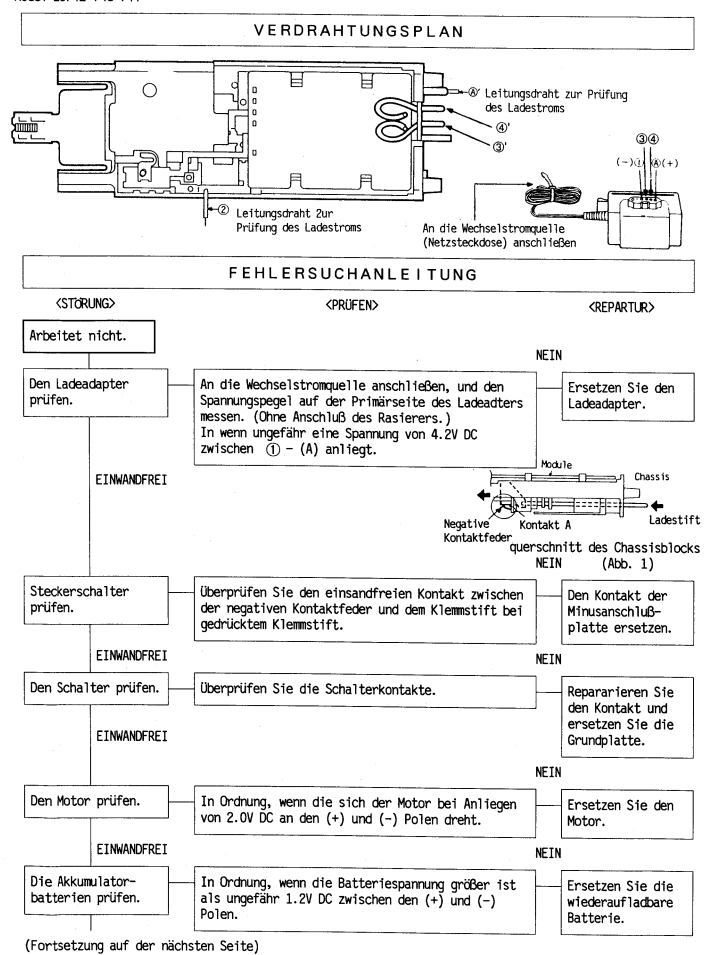
- ① Install driving head A in the chassis (with the motor assembled) after inserting the motor tip pin into the hole of armature 1 of driving head A.
- ② Then install driving head B in the assembly ① above after inserting driving head B axis into the hole of armature 2 of the motor.



#### DRIVING HEAD WATER SEAL INSTALLATION

The driving head water proof rubber must be fitted the right way around. Install as shown in Fig. 8 by inserting firmly to the set position.





**EINWANDFREI** 

- \* Die wiederaufladbare Batterie ist von begrenzter Lebensdauer. Die Batterie sollte ersetzt werden, wenn
  - die Batteriespannung nach Aufladen über die bemessene Afuladezeit weniger als 1.2V DC beträgt oder wenn die Nutzzeit extrem kurz ist.
  - die Batterie ausläuft. Überprüfen Sie dei Batterie auf Auslaufen und die Pole auf weißen Puder oder grüne Korrosion.

NEIN

Den Ladestrom prüfen.

Verbinden Sie den Ladedraht mit dem Ladeadapter (1-2), (3-3) und (4-4) zur Messung des Ladestroms über (A) - (A). In Ordnung, wenn 750 - 1250mA für NI-MH Akkumulatorbatterien oder 500 - 900mA für NI-CD Akkumulatorbatterien anliegen.

Ersetzen Sie den Ladeadapter.

Die Geschwindigkeit auf der Überwachungseinrichtung oder das Geräusch des Motors nicht geändert.

(ES744)

Die Geschwindigkeit auf der Überwachungseinrichtung oder das Geräusch des Motors beim Einschalten ohne äußere Folie und innere Blätter Prüfen. (Die Schlaggeschwindigkeit hat 3 verschiedene Stufen.)

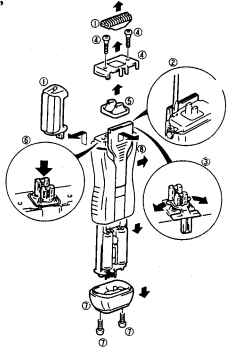
Das Modul austauschen.

#### DEMONTAGEANLEITUNG

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um die Haupteinheit zu demontieren :

- ① Entfernen Sie den äußeren Klingenrahmen und die innere klinge.
- ② Entfernen Sie die Scherkopfeinheit. (Dazu gehört auch das Entfernen der Antriebsstange des Langhaarschneiders.)
  - Wenn der Griff des Langhaarschneiders beim Entfernen des Langhaarschneiderblocks auf 1 oder 2 gestellt ist, Könnte der Langhaarschneiderhaken beschädigt werden. Schalten Sie deshalb den Griff des Langhaarschneiders auf die AUS (OFF)-Position oder kurz darüber, und entfernen Sie dann den Langhaarschneiderblock mit Hilfe eines flachen Schraubenziehers.
- ③ Die Antriebsstange des Langhaarschneiders entfernen. Die beiden Haken entfernen und dabei die Antriebsstange des Langhaarschneiders nach außen drücken. (Vorsicht, daß die Antriebsstange nicht davonfliegt.)
- 4 Entfernen Sie die beiden oberen Schrauben, und heben Sie die Gummihalteplatte ab.
- ⑤ Entfernen Sie den Dichtgummi des Antriebskopfes. (Der Dichtgummi ist sehr dünn. Vorsicht! Nicht beschädigen!)
- ⑥ Den Schalter auf AUS (OFF) schalten und, während Sie das Gehäuse festhalten, auf den oberen Teil des Antriebskopfes drücken, und so den Basisblock zusmmen mit dem Bodendeckel herausdrücken.
- 7 Die beiden Schrauben im unten Gehäuseboden entfernen.
- 8 Die beiden Gehäuseseiten nach außen wegziehen.

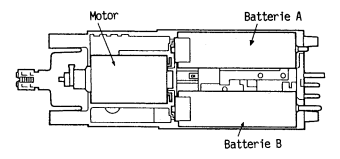
Einen flachen Minusschraubenzieher zwischen das Gehäuse und die Klinge des Langhaarshneiders bringen und dadurch ein Ende des Langhaarschneiderblocks zum Entfernen abheben. (Es gibt zwei Haken, einen auf der rechten und einen auf der linken Seite.)



#### ERSETZEN DER AKKUMULATORBATTERIE

Die Batterieblöcke A und B entfernen.

(Da die beiden Batterien in Serie verwendet werden, beide Batterien gleichzeitig erneuern.)



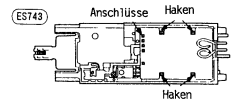
#### ERSETZEN DES MODULS

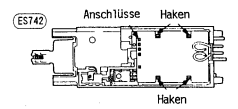
\* Das Modul ist mit der Masse gelötet.

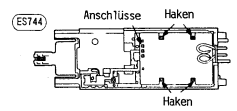
Zum Ersetzen des Moduls halten Sie sich bitte an die folgende Anleitung:

# Zerlegen

- ① 3 Anschlüsse für ES742•743 oder 5 Anschlüsse für ES744 loslöten.
- 2 Das Modul von den 4 Haken des Chassis entfernen.



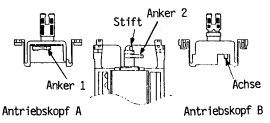




Zusammensetzen

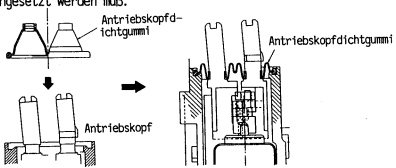
Montage von Antriebskopf A und B

- ① Den Antriebskopf A (bei montiertem Motor) in das Chassis montieren, nachdem der Motorstift in das Loch von Anker 1 des Antriebskopfes A eingeführt wurde.
- ② Anschließend Antriebskopf B in die Baugruppe ① montieren, nachdem die Achse des Antriebskopfes B in das Loch von Anker 2 des Motors eingeführt wurde.



#### MONTAGE DER ANTRIEBSKOPFDICHTUNG

Der Antriebskopfdichtgummi muß in der richtigen Weise installiert werden. Installieren Sie die Gummidichtung wie in Abb. 7 dargestellt, wobei die Dichtung gut in die vorgeschriebene Position eingesetzt werden muß.



(オウシュウ)

Printed in Japan.